7) **Pleuropteropyrum platyphyllum** (Li & Chang) Kitagawa, comb. nov. *Polygonum platyphyllum* Li & Chang, 1.c. 51, fig. 44, 108 (1959).

Nom. Jap. Hiroha-iwatade (nov.).

Distr. Manshuria austr.

8) **Persicaria roseoviridis** Kitagawa in Rep. Inst. Sci. Res. Manch. 1: 321 t. 4, fig. 1 (1937): Lineam. Fl. Mansh. 180 (1939).

Persicaria trigonocarpa (Makino) Nakai var. roseoviridis (Kitagawa) Kitagawa, 1.c. 6: 120 (1942).

Persicaria erecto-minor (Makino) Nakai var. roseoviridis (Kitagawa) I. Ito in Journ. Jap. Bot. 31: 177 (1956).

Polygonum roseoviride (Kitagawa) Li & Chang, 1.c. 46, fig. 38 (1959).

Nom. Jap. Mori-inutade.

Distr. Manshuria.

9) Persicaria erect-mimor (Makino) Nakai in Rigakkai 24: 300 (1926).

Polygonum erecto-minus Makino in Bot. Mag. Tokyo 28: 110 (1914).

var. sungareensis (Kitagawa) Kitagawa, stat. nov.

Persicaria sungareensis Kitagawa in Journ. Jap. Bot. 19: 62 (1943).

Polygonum sungareense Kitagawa, 1.c. (1943), pro syn.; Chang & Li, 1.c. 44 (1959).

Persicaria erecto-minor (Makino) Nakai var. koreensis (Nakai) I. Ito, 1.c. 31: 178 (1956), ex parte.

Nom. Jap. Mansyû-nukabotade.

Distr. Manshuria.

□山形県総合学術調査会: 朝日連峰 384 pp., 1 map. 1964. 昭和 34 年 7 月から 5 年間にわたって行われた朝日連峰の総合学術調査の報告書である。第 1 部は総論,第 2 部各論は植物班,動物班,陸水班,地理班,考古班の順に報告がのせられ,第 3 部に産業との結びつきが述べられている。植物班では種子植物(水島正美,結城嘉美),シダ植物(伊藤洋),蘚苔植物(水島うらら),菌類(小林義雄ほか 5 名),地衣類(佐藤正己)の報告がふくまれ,おのおの採集目録がつけられていて,菌類では新種や日本初発見の属も記録されている。県が中心になって特定の地域に対し多くの学者を動員し長年月にわたって総合学術調査を行った例は少なく,色々な困難をのりこえて報告書の出版にまで運ばれた関係者の努力に敬意を表する。 (原 覧)